


	ラック・ピニオン形ロータリアクチュエータ
	7 R P 3 シリーズ
空気圧機器	取扱説明書（小形タイプ）

このたびはTAIYOのラック・ピニオン形ロータリアクチュエータ<7 R P 3シリーズ>をご採用くださりまして、まことにありがとうございます。  
ご使用前に、この取扱説明書をお読みいただき、正しくご使用くださいますようお願いいたします。ここに示した注意事項は危害や損害の大きさと切迫の程度を示すために、「危険」「警告」「注意」の三つに区分されています。

	<b>危険：</b> 切迫した危険の状態で、回避しないと死亡もしくは重傷を負う可能性が想定されるもの。
	<b>警告：</b> 取り扱いを誤ったときに、人が死亡もしくは重傷を負う可能性が想定されるもの。
	<b>注意：</b> 取り扱いを誤ったときに、人が障害を負う危険性が想定されるとき、および物的障害のみの発生が想定されるもの。

## 使用上の注意事項

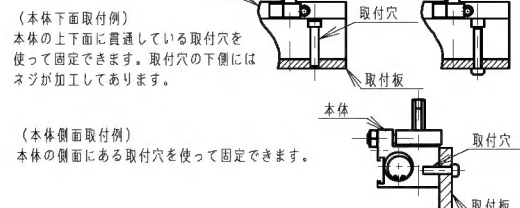
### 警告

- 空気圧投入時は、必ずアクチュエータを揺動端に動かした後、ストップボルトに押しつける側に供給してください。反対側に供給すると、抹気圧力のない状態で動かせる為、スピードコントローラのない時と同様、角速度が大きくなり、軸・歯車等の破損につながる可能性があります。
- 機器を作動させる時には、0.2MPaぐらいの低圧で始運転し、正常作動の確認をしてから必要圧力まで加圧してください。
- スピードコントローラなしで機器を作動させないでください。スピードコントローラなしで作動させますと、角速度が大きくなり、軸・歯車等の破損につながります。必ず、スピードコントローラにより、揺動速度を調整し、許容エネルギー以下で使用してください。（本体仕様表を参照ください。）

### 注意

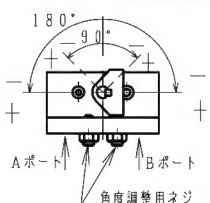
- 空気圧機器の故障の主な原因は、ゴミなどの異物の機器内への浸入です。配管する前に管内をフラッシングして、切粉・シールテープの切れ端・ゴミ・錆などが絶対に配管内に入らないよう注意してください。
- ルブリケータによる給油は不要ですが、給油することも可能です。給油の際には（無添加タービン油1種 ISO-VG32）相当品を使用して下さい。マシン油やスピンドル油は使用しないでください。一度給油した場合には、絶対に給油を中断しないでください。
- 負荷の質量が大きく作動スピードが速い場合は、慣性力によるショックが発生し、機器の損傷につながります。このような場合は外部に緩衝機構（ショックアブソーバ）を設け、慣性エネルギーを吸収して下さい。

## 1. 本体取付例



## 2. 停止位置の調整方法

停止位置の調整は角度調整用ネジを操作することによって＋側－側ともに5°ずつおこなえます。



## 3. 許容荷重

### 注意

ロータリアクチュエータのシャフトの軸方向への荷重（スラスト荷重）やシャフト先端への曲げ荷重（ラジアル荷重）は作動不良の原因となりますのでご注意ください。荷重がかかる場合には右表の値以下で御使用ください。

許容荷重を超えるスラスト荷重やラジアル荷重がかかる場合には図1・図2の対策を施してください。

軸への荷重		スラスト荷重	
形式	ラジアル荷重 (N)	ラジアル荷重 (N)	ラジアル荷重
7 R P 3 M W 1 2	2.94	1.47	
7 R P 3 M W 2 0	4.9	1.96	

図1（スラスト荷重）

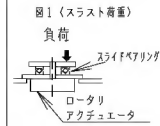
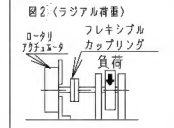


図2（ラジアル荷重）

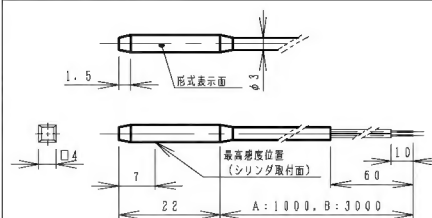


## 4. スイッチ仕様

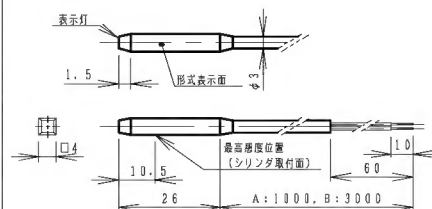
形式	コード付 (1m)	ZC201A	ZC205A	ZC230A	ZC253A
	コード付 (3m)	ZC201B	ZC205B	ZC230B	ZC253B
スイッチの種類	磁気近接形有接点			磁気近接形無接点	
電源電圧範囲	—	—	—	DC4.5~28V	
負荷電圧範囲	DC5~28V AC85~115V	DC10~28V	DC10~28V	—	
負荷電流範囲	DC0.1~40mA AC2~25mA	DC5~40mA	DC4~50mA	MAX100mA NPN・PNPコレクタ出力	
内部降下電圧	10mVMAX (負荷電流40mA時)	2.1VMAX (負荷電流40mA時)	3.5VMAX	0.5VMAX (負荷電流50mA時)	
漏れ電流	0 mA		1mA MAX. (DC24V)	50μA MAX. (DC24V)	
耐衝撃	294 m/s <sup>2</sup>				
周囲温度	0 ~ +60 °C (但し、凍結なきこと)				
結線方式	PVC0.25SQ×2芯			PVC0.25SQ×3芯	
保護構造	IP65 (IEC規格)、JIS C0520 (解説)、IP67 (IEC規格)、JIS C0520 (解説)				
表示灯	無し		発光ダイオード (ON時点灯)		

## 5. スイッチ寸法図

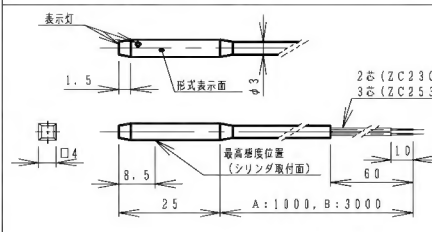
ZC201 (A, B)



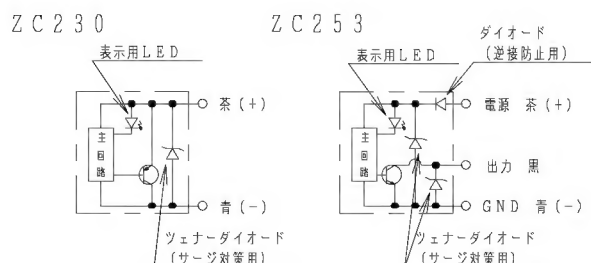
ZC205 (A, B)



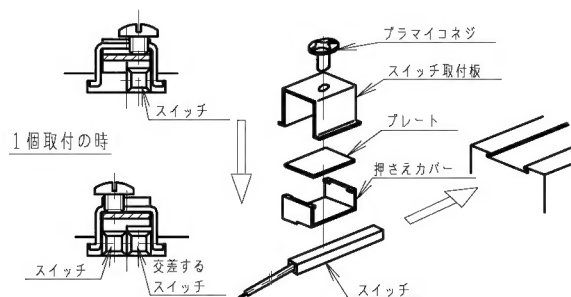
ZC230 (A, B)  
ZC253 (A, B)



## 6. スイッチ内部回路図



## 7. スイッチの取付方法



1 個取付の時

2 個取付の時

- ① スイッチの取付方法により押さえカバの段の方向を決めます。押さえカバにプレートに乗せてスイッチ取付板にはめ込みます。
- ② スイッチ取付板を本体ミゾ部に入れます。
- ③ スイッチを感度位置に合わせます。(0°幅、応差を考慮して下さい。)
- ④ ネジの締付トルクは0.3N・m以下としてください。

## 8. スイッチ取扱要領 (使用上の注意事項)

### 警告

- ① スイッチには直接電源を接続しないでください。必ず小形リレー・プログラマブルコントローラ等の所定の負荷を介して接続してください。負荷を接続せずにスイッチを作動させると過電流が流れ、スイッチが瞬時に焼損します。
- ② 使用範囲内で使用してください。仕様を超えた負荷電流・電圧・温度・衝撃等での使用は、破壊や作動不良の原因となります。
- ③ リード線の色分けに従って正しく接続してください。たとえ瞬間的な接続でもスイッチが破壊したり焼損したりします。接続するときは必ず接続側電気回路の装電電源を切って作業を行ってください。



### 注意

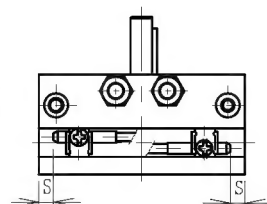
- ④ スイッチの固定は締付トルクを守ってください。過大なトルクはスイッチの損傷を招く可能性があります。
- ⑤ スイッチのコードには、曲げ・引っ張り・ねじりなどの荷重が加わらないようにしてください。特にスイッチコード根元に荷重が加わらないように注意してください。
- ⑥ 接続先までの距離が長い場合は、コードがたるまないように20cmぐらいの間隔でコードを固定してください。
- ⑦ コードを地上に置く場合は直接踏んだり、装置の下敷きになったりすることがありますので金属製の管に通したりして保護してください。
- ⑧ スイッチから負荷や電源までの距離は10m以内にとってください。
- ⑨ コードは他の電気機器の高圧線、動力源及び動力源ケーブルと一緒に来ねたり、近くに配線したりしないでください。

## 9. スイッチの取付位置

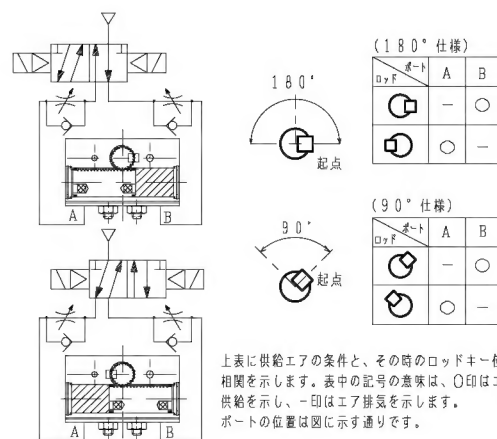
スイッチ取付位置・作動角度・応差角度

形式	作動角度	有接点			無接点		
		取付位置 (S)	作動角度	応差角度	取付位置 (S)	作動角度	応差角度
7RP3MW12	90° 180°	11.5° 8°	90° 90°	19° 19°	8° 90°	19° 19°	30° 55°
7RP3MW20	90°/180°	7°	105°	11°	3.5°	105°	11°

取付位置 S: ロータリアクチュエータの端面からスイッチのONする位置の最高感度位置をON幅の中心にしたときの端面までの距離。  
 応差角度: スイッチを固定し、軸を回転させたときに、ONしてから逆方向に回転させ、OFFするまでの角度。  
 作動角度: 軸を固定した状態で、スイッチを左方に動かして、スイッチのONしている範囲を角度で表したものの。



## 10. 制御方法



上表に供給エアの条件と、その時のロッドキー位置の相関を示します。表中の記号の意味は、○印はエア供給を示し、-印はエア排気を示します。ポートの位置は図に示す通りです。

## 11. 速度制御方法

下表にロッドの回転方向と、その回転時に速度調整する為流量制御するポートの相関を示します。ポート位置は(10. 制御方法)を参照願います。速度制御はメータアウトのスピコンでおこなってください。尚、クラッキング圧力の高いスピコンの使用は避けてください。

(180°仕様)		(90°仕様)	
ロッド	メータアウト	ロッド	メータアウト
→	ポート A	→	ポート A
←	ポート B	←	ポート B

## 12. 本体仕様表

形式	7RP3MW12 (W) - 90° 7RP3MW12 (W) - 180°	7RP3MW20 (W) - 90° 7RP3MW20 (W) - 180°
種類	2位置停止形	
構造	ラック・ピニオン方式	
内径 (mm)	φ12	φ20
シャフト径 (mm)	φ6	φ6
接続口径	M5×0.8	M5×0.8
使用圧力範囲	0.1~0.7MPa	0.1~0.7MPa
前圧力	1.05MPa	1.05MPa
理論トルク (0.5MPa時)	0.23N・m	0.94N・m
	(0.45×使用圧力)	(1.88×使用圧力)
作動角度	90°・180°	
角度調整範囲	±5°	
スイッチ	90°仕様	0~90°
検出範囲	180°仕様	0~180°
使用温度範囲	5~+60℃	
クッション機構	無し	
給油	不要	
許容エネルギー	0.004J	0.01J